

1. Найдите значение выражения $4x - (x + 3)$ при $x = -5$.
2. Найдите значение выражения $5x - (x - 2)$ при $x = -5$.
3. Найдите значение выражения $x - 2(x + 3)$ при $x = 7$.
4. Найдите значение выражения $x - 2(x + 5)$ при $x = -7$.
5. Найдите значение выражения $x - 5(x - 3)$ при $x = 8$.
6. Найдите значение выражения $x - 2(x + 7)$ при $x = -12$.
7. Найдите значение выражения $|2x + 6| - 5x$ при $x = -5$.
8. Найдите значение выражения $|3x + 7| - 4x$ при $x = -6$.
9. Найдите значение выражения $|3x + 7| + 5x$ при $x = -6$.
10. Найдите значение выражения $|4x + 9| + 6x$ при $x = -4$.
11. Найдите значение выражения $|7x + 8| + 3x$ при $x = -6$.
12. Найдите значение выражения $|6x + 9| + 2x$ при $x = -7$.
13. Найдите значение выражения $|2x - 11| - 4x$ при $x = 3$.
14. Найдите значение выражения $|3x - 17| - 5x$ при $x = 4$.
15. Найдите значение выражения $|2x - 9| + 3x$ при $x = -4$.
16. Найдите значение выражения $|3x - 8| + 4x$ при $x = -5$.
17. Найдите значение выражения $|2x - 5| + 6x$ при $x = -8$.
18. Найдите значение выражения $|3x - 4| + 7x$ при $x = -7$.
19. Найдите значение выражения $|8 - 5x| - 6x$ при $x = 5$.
20. Найдите значение выражения $|7 - 4x| - 5x$ при $x = 7$.
21. Найдите значение выражения $3x - |12 - 8x|$ при $x = 7$.
22. Найдите значение выражения $2x - |9 - 7x|$ при $x = 6$.
23. Найдите значение выражения $3x - |4x - 11|$ при $x = -6$.
24. Найдите значение выражения $5x - |3x - 14|$ при $x = -5$.
25. Найдите значение выражения $3x - |6x + 15|$ при $x = -7$.
26. Найдите значение выражения $3x - |4x + 15|$ при $x = -8$.
27. Найдите значение выражения $|3x + 7| - 4x$ при $x = -6$.
28. Найдите значение выражения $|2x + 6| - 5x$ при $x = -5$.
29. Найдите значение выражения $|x - 5| + |x - 18| - 78$ при $x = 7$.

30. Найдите значение выражения $|x - 29| - |x| + 65$ при $x = -5$.
31. Найдите значение выражения $x - 3(x - 11)$ при $x = 6$.
32. Найдите значение выражения $x - 2(x - 14)$ при $x = 5$.
33. Найдите значение выражения $4x - 4 \cdot |-x + 5| + 5$ при $x = 7$.
34. Найдите значение выражения $8x - 2 \cdot |x + 12| - 2$ при $x = -4$.
35. Найдите значение выражения $9x - 5 \cdot |-x - 11|$ при $x = -6$.
36. Найдите значение выражения $2x + |7x + 3|$ при $x = -3$.
37. Найдите значение выражения $16 \cdot |x - 5| - |-x - 5|$ при $x = 3$.
38. Найдите значение выражения $|x| - |x - 27| + 88$ при $x = -8$.
39. Найдите значение выражения $|x| - |x - 35| + 81$ при $x = -6$.
40. Найдите значение выражения $|x - 8| + |x - 19| - 71$ при $x = 6$.
41. Найдите значение выражения $|7x - 5| + 4 \cdot |5 - 7x|$ при $x = 3$.
42. Найдите значение выражения $|2x - 15| + 6x$ при $x = -5$.
43. Найдите значение выражения $5x - 6 \cdot |x - 13|$ при $x = 4$.
44. Найдите значение выражения $|3x - 9| - 7 \cdot |9 - 3x|$ при $x = 8$.
45. Найдите значение выражения $7x - 5 \cdot |x - 19|$ при $x = 6$.
46. Найдите значение выражения $8x + 6 \cdot |-x - 12|$ при $x = -4$.
47. Найдите значение выражения $x - 4(x - 13)$ при $x = 7$.
48. Найдите значение выражения $|3x - 4| + 7x$ при $x = -7$.
49. Найдите значение выражения $19 \cdot |x + 5| - |x - 5|$ при $x = -7$.
50. Найдите значение выражения $|16 - 9x| + 7x$ при $x = -6$.
51. Найдите значение выражения $|x - 6| + |x - 17| - 55$ при $x = 5$.
52. Найдите значение выражения $|x - 19| + |x + 4| - 53$ при $x = -5$.
53. Найдите значение выражения $3x - (x + 4)$ при $x = -7$.
54. Найдите значение выражения $x - 3(x + 4)$ при $x = 8$.
55. Найдите значение выражения $|x + 5| + |x - 19| - 71$ при $x = -8$.
56. Найдите значение выражения $7x - 5 \cdot |x - 8| + 11$ при $x = 6$.
57. Найдите значение выражения $|x + 3| + |x + 21| - 43$ при $x = -9$.

58. Найдите значение выражения $8x - 3 \cdot |-x - 6| - 2$ при $x = -2$.
59. Найдите значение выражения $2x + 4 \cdot |x + 12| + 8$ при $x = -5$.
60. Найдите значение выражения $-6x - |2x + 13|$ при $x = -8$.
61. Найдите значение выражения $|x| + |-x - 26| - 54$ при $x = -4$.
62. Найдите значение выражения $|x - 33| - |x| + 49$ при $x = -6$.
63. Найдите значение выражения $-2|y - 1|$ при $y = -4$.
64. Найдите значение выражения $x - 4(x - 13)$ при $x = 7$.
65. Найдите значение выражения $3x - 7 \cdot |x + 5| + 12$ при $x = -7$.
66. Найдите значение выражения $2x + 12 \cdot |x + 11| + 3$ при $x = -9$.
67. Найдите значение выражения $4x - 4 \cdot |5 - x| + 5$ при $x = 7$.
68. Найдите значение выражения $|8x - 6| + 2 \cdot |6 - 8x|$ при $x = 4$.
69. Найдите значение выражения $|7x - 9| + 5 \cdot |9 - 7x|$ при $x = 3$.